

Code ISN	Name	FK Alias Type	DFlag	SNum
	Benzothiophene	GENSYN	Y	1
	(Hydroxymethyl)benzene	GENSYN	Y	2
	1,12-Benzoperylene	GENSYN	Y	3
	1,2,4-Trichlorobenzene	GENSYN	Y	4
	1,2-Benzacenaphthene	GENSYN	Y	5
	1,2-Benzanthracene	GENSYN	Y	6
	1,2-Benzophenanthrene	GENSYN	Y	7
	1,2-Dichlorobenzene	GENSYN	Y	8
	1,2:5,6-Dibenzanthracene	GENSYN	Y	9
	1,3-Dichlorobenzene	GENSYN	Y	10
	1,4-benzenediol	GENSYN	Y	11
	1,4-Dichlorobenzene	GENSYN	Y	12
	1-Azanaphthalene	GENSYN	Y	13
	1-Benzazole	GENSYN	Y	14
	1-Benzothiophene	GENSYN	Y	15
	1-Bromo-4-phenoxybenzene	GENSYN	Y	16
	1-Chloro-4-phenoxybenzene	GENSYN	Y	17
	1-Hydroxy-2,4-dinitrobenzene	GENSYN	Y	18
	1-Hydroxy-4-methylbenzene	GENSYN	Y	19
	1-Hydroxypentachlorobenzene	GENSYN	Y	20
	1-Methyl-2,4-dinitrobenzene	GENSYN	Y	21
	1-Methyl-2,6-dinitrobenzene	GENSYN	Y	22
	1-methylnaphthalene	GENSYN	Y	23
	1,1'-Biphenyl	GENSYN	Y	24
	1,1'-Diphenyl	GENSYN	Y	25
	1,1'-oxybis[2-chloro-ethane]	GENSYN	Y	26
	1,2-Hydrindene	GENSYN	Y	27
	1,2,4-Trichlorobenzol	GENSYN	Y	28
	1,2,5-Trichlorobenzene	GENSYN	Y	29
	1,3,4-Trichlorobenzene	GENSYN	Y	30
	1,3,5-Trichloro-2-hydroxybenzene	GENSYN	Y	31
	11,12-Benzo(k)fluoranthene	GENSYN	Y	32
	1H-Indene	GENSYN	Y	33
	1H-Indole	GENSYN	Y	34
	2,3,7,8-TCDD (dioxin)	GENSYN	Y	35
	2,3,7,8-TCDF (furan)	GENSYN	Y	36
	2,3-Benzanthracene	GENSYN	Y	37
	2,3-benzofuran	GENSYN	Y	38
	2,3-dihydroindene	GENSYN	Y	39
	2,3-Phenylene-pyrene	GENSYN	Y	40
	2,4,5-Trichlorophenol	GENSYN	Y	41

Code ISN	Name	FK Alias Type	DFlag	SNum
	2,4,6-Trichlorophenol	GENSYN	Y	42
	2,4-Dichlorophenol	GENSYN	Y	43
	2,4-Dimethylphenol	GENSYN	Y	44
	2,4-Dinitrophenol	GENSYN	Y	45
	2,4-Dinitrotoluene	GENSYN	Y	46
	2,6-Dinitrotoluene	GENSYN	Y	47
	2-Chloroethyl ether	GENSYN	Y	48
	2-Chloronaphthalene	GENSYN	Y	49
	2-Chlorophenol	GENSYN	Y	50
	2-Ethylhexyl phthalate	GENSYN	Y	51
	2-Hydroxychlorobenzene	GENSYN	Y	52
	2-Hydroxynitrobenzene	GENSYN	Y	53
	2-Methyl-1,3-dinitrobenzene	GENSYN	Y	54
	2-Methyl-4,6-dinitrophenol	GENSYN	Y	55
	2-Methylnaphthalene	GENSYN	Y	56
	2-Methylphenol	GENSYN	Y	57
	2-Nitroaniline	GENSYN	Y	58
	2-Nitrophenol	GENSYN	Y	59
	2,3-Benzothiophene	GENSYN	Y	60
	2,3-Dihydro-1H-indene	GENSYN	Y	61
	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin	GENSYN	Y	62
	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzofuran	GENSYN	Y	63
	2,4-Dichlorophenic acid	GENSYN	Y	64
	2,4-DNP	GENSYN	Y	65
	2,4-DNT	GENSYN	Y	66
	2,4-Xylenol	GENSYN	Y	67
	2,4,5-Trichlorophenic acid	GENSYN	Y	68
	2,4,6-TCP	GENSYN	Y	69
	2,6-Dichlorobenzene	GENSYN	Y	70
	2,6-DNT	GENSYN	Y	71
	3,3-Dichlorobenzidine	GENSYN	Y	72
	3-Nitroaniline	GENSYN	Y	73
	3-Nitrobenzenamine	GENSYN	Y	74
	4-Aminonitrobenzene	GENSYN	Y	75
	4-Bromophenyl phenyl ether	GENSYN	Y	76
	4-Chloro-3-methylphenol	GENSYN	Y	77
	4-Chloro-benzenamine	GENSYN	Y	78
	4-Chloro-m-cresol	GENSYN	Y	79
	4-Chloroaniline	GENSYN	Y	80
	4-Chlorodiphenyl ether	GENSYN	Y	81
	4-Chlorophenyl phenyl ether	GENSYN	Y	82

Code ISN	Name	FK Alias Type	DFlag	SNum
	4-Cresol	GENSYN	Y	83
	4-Hydroxynitrobenzene	GENSYN	Y	84
	4-Methyl-1,3-dinitrobenzene	GENSYN	Y	85
	4-Methylphenol	GENSYN	Y	86
	4-Nitroaniline	GENSYN	Y	87
	4-Nitrobenzenamine	GENSYN	Y	88
	4-Nitrophenol	GENSYN	Y	89
	4,6-Dimethylphenol	GENSYN	Y	90
	4,6-Dinitro-2methylphenol	GENSYN	Y	91
	4,6-Dinitro-o-cresol	GENSYN	Y	92
	5-methylchrysene	GENSYN	Y	93
	9H-Carbazole	GENSYN	Y	94
	a-Dinitrophenol	GENSYN	Y	95
	a-Endosulfan	GENSYN	Y	96
	a-Isophoron	GENSYN	Y	97
	a-Isophorone	GENSYN	Y	98
	a-Methylnaphthalene	GENSYN	Y	99
	a-Perylene	GENSYN	Y	100
	Acenaphthylene, 1,2-dihydro-	GENSYN	Y	101
	Acetic acid dihydrate, zinc salt	GENSYN	Y	102
	Acidity, Phenolphthalein	GENSYN	Y	103
	Acidity, Phenolphthalein as CaCO3	GENSYN	Y	104
	Acidity, Methyl Orange	GENSYN	Y	105
	Acidity, Methyl Orange as CaCO3	GENSYN	Y	106
	Alkalinity, Caustic	GENSYN	Y	107
	Alkalinity, Caustic as CaCO3	GENSYN	Y	108
	Alkalinity, Methyl-Orange	GENSYN	Y	109
	Alkalinity, Methyl-Orange as CaCO3	GENSYN	Y	110
	Ammonium N-nitroso phenyl-hydroxyamine	GENSYN	Y	111
	Anesthetic ether	GENSYN	Y	112
	Azide	GENSYN	Y	113
	B&Z PCB 199	GENSYN	Y	114
	B&Z PCB 200	GENSYN	Y	115
	B&Z PCB 201	GENSYN	Y	116
	b-Chloronaphthalene	GENSYN	Y	117
	b-Endosulfan	GENSYN	Y	118
	b-Methylnaphthalene	GENSYN	Y	119
	Barometric pressure	GENSYN	Y	120
	Benz(a)pyrene	GENSYN	Y	121
	Benz(def)phenanthrene	GENSYN	Y	122
	Benz(e)pyrene	GENSYN	Y	123

<b>Code ISN</b>	<b>Name</b>	<b>FK Alias Type</b>	<b>DFlag</b>	<b>SNum</b>
	Benzenecarboxylic acid	GENSYN	Y	124
	Benzenemethanol	GENSYN	Y	125
	Benzenol	GENSYN	Y	126
	Benzo[b]furan	GENSYN	Y	127
	Benzo[b]pyridine	GENSYN	Y	128
	Benzopyridine	GENSYN	Y	129
	bis(2-Chloroethoxy) methane	GENSYN	Y	130
	bis(2-Chloroethyl) ether	GENSYN	Y	131
	bis(2-Chloroisopropyl) ether	GENSYN	Y	132
	bis(2-Ethylhexyl) phthalate	GENSYN	Y	133
	Bis(chloroethyl) ether	GENSYN	Y	134
	Bis-n-butyl phthalate	GENSYN	Y	135
	Body Part	GENSYN	Y	136
	Bromine Ion	GENSYN	Y	137
	Butane, 1,4-epoxy	GENSYN	Y	138
	Butyl benzyl phthalate	GENSYN	Y	139
	Camphor tar	GENSYN	Y	140
	Carbolic acid	GENSYN	Y	141
	Carbonic acid gas	GENSYN	Y	142
	Carbonic acid ion	GENSYN	Y	143
	Carboxybenzene	GENSYN	Y	144
	Caustic soda	GENSYN	Y	145
	CH3-Hg	GENSYN	Y	146
	Chloramine	GENSYN	Y	147
	Chlordane	GENSYN	Y	148
	Chlorine Ion	GENSYN	Y	149
	Chlorine, Aqueous	GENSYN	Y	150
	Chlorine, Combined Available	GENSYN	Y	151
	Chlorine, Elemental Aqueous Molecular	GENSYN	Y	152
	Chlorine, Elemental Molecular	GENSYN	Y	153
	Chlorine, Free Available	GENSYN	Y	154
	Chlorine, Total Available	GENSYN	Y	155
	Chloroethylene	GENSYN	Y	156
	Chlorotox	GENSYN	Y	157
	Chorophenasic acid	GENSYN	Y	158
	Chromic acid ion	GENSYN	Y	159
	Coal tar pitch	GENSYN	Y	160
	Copper sulfate	GENSYN	Y	161
	Corodane	GENSYN	Y	162
	Cupric sulfate	GENSYN	Y	163
	Cyclopenta(de)naphthalene	GENSYN	Y	164

Code ISN	Name	FK Alias Type	DFlag	SNum
	d-Ketoendrin	GENSYN	Y	165
	Desethylatrazine	GENSYN	Y	166
	Di-n-butyl phthalate	GENSYN	Y	167
	Di-n-octyl phthalate	GENSYN	Y	168
	Dibenzo(a,1)pyrene	GENSYN	Y	169
	Dibenzo(a,e)pyrene	GENSYN	Y	170
	Dibenzo(a,i)pyrene	GENSYN	Y	171
	Dibenzo[b;d]furan	GENSYN	Y	172
	Dibenzo[b;d]thiophene	GENSYN	Y	173
	Dibutyl phthalate	GENSYN	Y	174
	Dicarbomethoxy zinc	GENSYN	Y	175
	Dichlorodiphenyltrichloroethane	GENSYN	Y	176
	Dichloromethane	GENSYN	Y	177
	Diethyl phthalate	GENSYN	Y	178
	Dimethyl o-phthalate	GENSYN	Y	179
	Dimethyl phthalate	GENSYN	Y	180
	Dimethylbenzene	GENSYN	Y	181
	Dioxin	GENSYN	Y	182
	Diphenyl	GENSYN	Y	183
	Diphenylene oxide	GENSYN	Y	184
	Diphenylene sulfide	GENSYN	Y	185
	Diphenylnitrosamine	GENSYN	Y	186
	Dipropylnitrosamine	GENSYN	Y	187
	Endocel	GENSYN	Y	188
	Endosulfan	GENSYN	Y	189
	Endosulfan cyclic sulfate	GENSYN	Y	190
	Endosulfan I	GENSYN	Y	191
	Endosulfan II	GENSYN	Y	192
	Endosulfan III	GENSYN	Y	193
	Endosulfan Sulfate	GENSYN	Y	194
	Endosulphan	GENSYN	Y	195
	Endotaf	GENSYN	Y	196
	Endrex	GENSYN	Y	197
	Endricol	GENSYN	Y	198
	Endrin	GENSYN	Y	199
	Endrin Ketone	GENSYN	Y	200
	Ethane hexachloride	GENSYN	Y	201
	Ethenylbenzene	GENSYN	Y	202
	Ethyl phthalate	GENSYN	Y	203
	Ethylene diamine tetra acetate	GENSYN	Y	204
	Ethylene diamine tetra acetic acid	GENSYN	Y	205

Code ISN	Name	FK Alias Type	DFlag	SNum
	Flouride Ion	GENSYN	Y	206
	Formalin	GENSYN	Y	207
	Formalin 40	GENSYN	Y	208
	g(trans)chlordane	GENSYN	Y	209
	gamma-HCH	GENSYN	Y	210
	Gross Primary Production	GENSYN	Y	211
	Heptachlor	GENSYN	Y	212
	Heptachlor Epoxide	GENSYN	Y	213
	Heptachlorane	GENSYN	Y	214
	Hexabenzobenzene	GENSYN	Y	215
	Hexachloro-1,3-butadiene	GENSYN	Y	216
	Hexachloro-1,3-cyclopentadiene	GENSYN	Y	217
	Hexachlorobutadiene	GENSYN	Y	218
	Hexachloroethane	GENSYN	Y	219
	Hydrazoic acid, sodium salt	GENSYN	Y	220
	Hydriodic acid, anhydrous	GENSYN	Y	221
	Hydrogen chloride	GENSYN	Y	222
	Hydrogen iodide	GENSYN	Y	223
	Hydrogen nitrate	GENSYN	Y	224
	Hydrogen sulfate	GENSYN	Y	225
	Hydroxybenzene	GENSYN	Y	226
	Hypochlorite acid	GENSYN	Y	227
	Indan	GENSYN	Y	228
	Inden	GENSYN	Y	229
	Indonaphthene	GENSYN	Y	230
	Iodine Ion	GENSYN	Y	231
	Isoacetophorone	GENSYN	Y	232
	Ketole	GENSYN	Y	233
	Lindane	TRDMRK	Y	234
	Lindane (a-isomer)	GENSYN	Y	235
	Lindane (b-isomer)	GENSYN	Y	236
	Lindane (c-isomer)	GENSYN	Y	237
	Lindane (g-isomer)	GENSYN	Y	238
	Lindane (with no given isomer)	GENSYN	Y	239
	m-Dichlorobenzene	GENSYN	Y	240
	m-Dichlorobenzol	GENSYN	Y	241
	Mercuric chloride	GENSYN	Y	242
	Mercury, acetoxyphenyl	GENSYN	Y	243
	Mercury, divalent	GENSYN	Y	244
	Methane trichloride	GENSYN	Y	245
	Methoxcide	GENSYN	Y	246

<b>Code ISN</b>	<b>Name</b>	<b>FK Alias Type</b>	<b>DFlag</b>	<b>SNum</b>
	Methoxy-DDT	GENSYN	Y	247
	Methoxychlor	GENSYN	Y	248
	Methyl-Hg	GENSYN	Y	249
	Methylene dichloride	GENSYN	Y	250
	Metox	GENSYN	Y	251
	Muriatic acid	GENSYN	Y	252
	n-Nitrosodi-n-Propylamine	GENSYN	Y	253
	n-Nitrosodiphenylamine	GENSYN	Y	254
	Net Primary Production	GENSYN	Y	255
	Nitrobenzene	GENSYN	Y	256
	Nitrobenzol	GENSYN	Y	257
	Nitrogen chloride	GENSYN	Y	258
	Nitrogen DOT	GENSYN	Y	259
	Nitrogen Gas	GENSYN	Y	260
	Nitrogen Trichloride	GENSYN	Y	261
	Nitrosodiphenylamine	GENSYN	Y	262
	o-Biphenylenemethane	GENSYN	Y	263
	o-Chlorophenol	GENSYN	Y	264
	o-Dichlorobenzene	GENSYN	Y	265
	o-Hydroxynitrobenzene	GENSYN	Y	266
	o-Methylphenol	GENSYN	Y	267
	o-Nitroaniline	GENSYN	Y	268
	o-Nitrophenol	GENSYN	Y	269
	o-Phenylenepyrene	GENSYN	Y	270
	Octyl phthalate	GENSYN	Y	271
	Optical Density	GENSYN	Y	272
	Oxacyclopentane	GENSYN	Y	273
	Oxygen Demand, Biochemical	GENSYN	Y	274
	Oxygen Demand, Carbonaceous	GENSYN	Y	275
	Oxygen DOT	GENSYN	Y	276
	Oxygen, Gas	GENSYN	Y	277
	Oxygen, Triatomic	GENSYN	Y	278
	p-Chloro-m-cresol	GENSYN	Y	279
	p-Chlorophenyl chloride	GENSYN	Y	280
	p-Dichlorobenzene	GENSYN	Y	281
	p-hydroquinone	GENSYN	Y	282
	p-Nitrophenol	GENSYN	Y	283
	Paranaphthalene	GENSYN	Y	284
	PCMC	GENSYN	Y	285
	Pentachlorophenol	GENSYN	Y	286
	Percent Incident Light	GENSYN	Y	287

Code ISN	Name	FK Alias Type	DFlag	SNum
	Perchlorate of mercury	GENSYN	Y	288
	Perchlorobutadiene	GENSYN	Y	289
	Perchlorocyclopentadiene	GENSYN	Y	290
	Perchloroethane	GENSYN	Y	291
	Perchlorostyrene	GENSYN	Y	292
	peri-dinaphthalene	GENSYN	Y	293
	Phenic acid	GENSYN	Y	294
	Phenylc acid	GENSYN	Y	295
	Phenyl alcohol	GENSYN	Y	296
	Phenyl mercury (II) chloride	GENSYN	Y	297
	Phenylethylene	GENSYN	Y	298
	Phosphorus, Bioavailable as P	GENSYN	Y	299
	Phosphorus, Bioavailable as PO4	GENSYN	Y	300
	Phosphorus, Condensed as P	GENSYN	Y	301
	Phosphorus, Condensed as PO4	GENSYN	Y	302
	Phosphorus, Nonreactive as P	GENSYN	Y	303
	Phosphorus, Nonreactive as PO4	GENSYN	Y	304
	Phosphorus, Organically-bound as P	GENSYN	Y	305
	Phosphorus, Organically-bound as PO4	GENSYN	Y	306
	Phosphorus, Reactive as P	GENSYN	Y	307
	Phosphorus, Reactive as PO4	GENSYN	Y	308
	Polycyclic arenes	GENSYN	Y	309
	Polycyclic aromatic hydrocarbons	GENSYN	Y	310
	Polynuclear aromatic hydrocarbon	GENSYN	Y	311
	Radium D	GENSYN	Y	312
	Secchi Depth	GENSYN	Y	313
	Secondary Production	GENSYN	Y	314
	Sex	GENSYN	Y	315
	Silica, Amorphous	GENSYN	Y	316
	Silica, Amorphous as Si	GENSYN	Y	317
	Silica, Molybdate Reactive	GENSYN	Y	318
	Silica, Molybdate Reactive as Si	GENSYN	Y	319
	Soda lye	GENSYN	Y	320
	Sodium hyposulfite	GENSYN	Y	321
	Sodium thiosulfate	GENSYN	Y	322
	Solids, Nonvolatile	GENSYN	Y	323
	Specific Conductance	GENSYN	Y	324
	Standing Crop	GENSYN	Y	325
	Styrolene	GENSYN	Y	326
	Sunlight	GENSYN	Y	327
	Superoxide Anion	GENSYN	Y	328

<b>Code ISN</b>	<b>Name</b>	<b>FK Alias Type</b>	<b>DFlag</b>	<b>SNum</b>
	Superoxide Radical	GENSYN	Y	329
	TCP	GENSYN	Y	330
	trans-chlordane	GENSYN	Y	331
	Transmissivity	GENSYN	Y	332
	Trichloroform	GENSYN	Y	333
	Velsicol 104	GENSYN	Y	334
	Vinyl chloride monomer	GENSYN	Y	335
	Vinylbenzene	GENSYN	Y	336
	Vitamin C	GENSYN	Y	337
	Water Clarity	GENSYN	Y	338
	Xylol	GENSYN	Y	339
	Zinc acetate	GENSYN	Y	340